

**2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI  
HARİTA MÜHENDİSLİĞİ YÜKSEK LİSANS DERS PROGRAMI**

GÜN	SAAT	DERS	ÖĞRETİM ÜYESİ	
P A Z A R T E S İ	1	08.15-09.00	Deformasyon Ölçülerinin Robust Yöntemlerle Analiz	Doç. Dr. Ramazan Cüneyt ERENOĞLU
	2	09.10-09.55	Deformasyon Ölçülerinin Robust Yöntemlerle Analiz	Doç. Dr. Ramazan Cüneyt ERENOĞLU
	3	10.05-10.50	Deformasyon Ölçülerinin Robust Yöntemlerle Analiz	Doç. Dr. Ramazan Cüneyt ERENOĞLU
	4	11.00-11.45		
	5	11.55-12.40		
	6	12.50-13.35		
	7	13.45-14.30		
	8	14.40-15.25	Coğrafi Bilgi Sistemlerinde Çok Ölçütlü Karar Analizleri	Doç. Dr. Mehmet Ali YÜCEL
	9	15.35-16.20	Coğrafi Bilgi Sistemlerinde Çok Ölçütlü Karar Analizleri	Doç. Dr. Mehmet Ali YÜCEL
	10	16.30-17.15	Coğrafi Bilgi Sistemlerinde Çok Ölçütlü Karar Analizleri	Doç. Dr. Mehmet Ali YÜCEL
S A L I	1	08.15-09.00		
	2	09.10-09.55		
	3	10.05-10.50		
	4	11.00-11.45		
	5	11.55-12.40	Deformasyon Ölçmelerinde Optik ve LİDAR Sistemler	Dr. Öğr. Üyesi Emin Özgür AVŞAR
	6	12.50-13.35	Deformasyon Ölçmelerinde Optik ve LİDAR Sistemler	Dr. Öğr. Üyesi Emin Özgür AVŞAR
	7	13.45-14.30	Deformasyon Ölçmelerinde Optik ve LİDAR Sistemler	Dr. Öğr. Üyesi Emin Özgür AVŞAR
	8	14.40-15.25		
	9	15.35-16.20		
	10	16.30-17.15		
Ç A R Ş A M B A	1	08.15-09.00		
	2	09.10-09.55		
	3	10.05-10.50		
	4	11.00-11.45		
	5	11.55-12.40		
	6	12.50-13.35		
	7	13.45-14.30		
	8	14.40-15.25		
	9	15.35-16.20		
	10	16.30-17.15		
P E R Ş E M B E	1	08.15-09.00		
	2	09.10-09.55	LİDAR Uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Umut AYDAR
	3	10.05-10.50	LİDAR Uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Umut AYDAR
	4	11.00-11.45	LİDAR Uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Umut AYDAR
	5	11.55-12.40	İnsansız Hava Araçları ile Fotogrametrik Görüntü Analizi	Doç. Dr. Özgün Akçay
	6	12.50-13.35	İnsansız Hava Araçları ile Fotogrametrik Görüntü Analizi	Doç. Dr. Özgün Akçay
	7	13.45-14.30	İnsansız Hava Araçları ile Fotogrametrik Görüntü Analizi	Doç. Dr. Özgün Akçay
	8	14.40-15.25		
	9	15.35-16.20		
	10	16.30-17.15		
C U M A	1	08.15-09.00		
	3	10.05-10.50		
	4	11.00-11.45		
	5	11.55-12.40		
	6	12.50-13.35		
	7	13.45-14.30		
	8	14.40-15.25		
	9	15.35-16.20		
	10	16.30-17.15		